Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-350784 (43)Date of publication of application: 22.12.1994

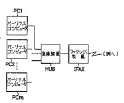
(51)Int.Cl. H04N 1/00

(21)Application number : 05–163296 (71)Applicant : RICOH CO LTD (22)Date of filing : 08.06.1993 (72)Inventor : OSETO FUTOSHI

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a facsimile equipment in which the infection of a computer virus can be suppressed. CONSTITUTION: When a file transmitting request is accepted from other personal computers PC1, PC2...., PCm through a local network, when a floppy disk is mounted on a floppy disk device, and a file is received from the other terminal, whether or not an accepted file, file preserved in the floppy disk, and received file are infected with the computer virus is checked. When they are infected with the computer virus, the file is deleted, or a user is allowed to be informed of the result, so that a situation that the computer virus spreads in the local area network can be sharply suppressed.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平6-350784

(43)公棚日 平成6年(1994)12月22日

(51) Int.CL5	鎖別配号	庁内整理證号	PΙ	技術表示箇所
HO4N 1/00	106 C	7232-5C		
G 0 6 F 11/00	310 2			

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 10 頁)

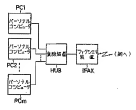
(21)出験番号	特顧平5-163296	(71)出版人 000006747 株式会社リコー
(22)出版日	平成5年(1993)6月8日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (72)発明者 大瀬戸 太
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内
		(74)代聖人 弁聖士 紋田 誠

(54) 【発明の名称】 ファクシミリ装修

な事態を極力抑制することができる。

(57)【要約】

目的 コンピュータウイルスの感染を抑制することができるファクンミリ楽室を提供することを目的としている。 【構成】 ローカルエリアネットワークを介して、他のパーケットコンピュータPC1、PC2、・・・、PC 加からファイルを選びます。スクラッドでは、またび、他の知味からファイルを発症したとき、夫付ファイル、コッピーディスクが議員では、たとき、夫付ファイル、コッピーディスクラッドで得されているファイル および、受信ファイルが、それを行コンピュータウイルスに汚染されているからかを耐べ、汚染されている場合には、そのファイルを指さたり、その旨をユーザに運動するようにしているので、ローカルエリアネットワーク内で、コンピュータウィルスがはびとなって、コンピュータウィルスがはびる。



(2)

特開平6-350784

【特許請求の範囲】

【贈求項1】 少なくとも1つの總末が接続されるロー カルエリアネットワークに接続し、このローカルネット ワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ機能 を備えたファクシミリ藝術において、

1

実行可能なファイルおよびデータファイルがコンピュー タウイルスに汚染されていることを検出するウイルス検 沓手段と

ローカルエリアネットワークに接続されている端末から 送信要求されてファイルを受け付けたとき、上記ウイル 10 【発明の詳細な説明】 ス検査手段によりその受信したファイルがコンピュータ ウイルスに汚染されているか否かを判定し、その受信し たファイルがコンピュータウイルスに汚染されているこ とを特出したときは、その受信したファイルを消去する 制御手段を備えたことを特徴とするファクシミリ鉄艦。 【論求項2】 少なくとも1つの端末が接続されるロー カルエリアネットワークに接続し、このローカルネット ワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ機能 を備えたファクシミリ装置において

実行可能なファイルおよびデータファイルがコンピュー 20 ミリ終置が実用されている。 タウイルスに汚染されていることを検出するウイルス検 香手粉と.

ローカルエリアネットワークに接続されている端末から 送信要求されてファイルを受け付けたとき、上記ウイル ス検査手段によりその受信したファイルがコンピュータ ウイルスに汚染されているか否かを判定し、その受信し たファイルがコンピュータウイルスに汚染されているこ とを輸出したときは、その受信したファイルを消去する とともに、その旨をその送信要求した端末ユーザに通知 鸒.

【請求項3】 少なくとも1つの鑑末が接続されるロー カルエリアネットワークに接続し、このローカルネット ワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ機能 を備えたファクシミリ修習において

実行可能なファイルおよびデータファイルがコンビュー タウイルスに汚染されていることを検出するウイルス検 資手段と.

他の端末終礎から受信したファイルを蓄積するととも に、上記ウイルス検査手段によりその整備したファイル 46 がコンピュータウイルスに汚染されているか否かを判定 し、その受信したファイルがコンピュータウイルスに汚 築されていることを検出したときは、その受信したファ イルを捕去する副御手段を備えたことを特徴とするファ クシミリ藤陽。

【贈求項4】 少なくとも1つの地末が接続されるロー カルエリアネットワークに接続し、このローカルネット ワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ機能 を備えたファクシミリ感冒において、

タウイルスに汚染されていることを検出するウイルス検 香年殺と

他の端末装置から受信したファイルを蓄積するととも に 上記ウイルス検査手段によりその整備したファイル がコンピュータウイルスに汚染されているか否かを判定 し、その受信したファイルがコンピュータウイルスに汚 除されていることを検出したときは その受信したファ イルを消去し、その旨を所定の管理者ユーザに制御手段 を備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

[0001] 【産業上の利用分野】本発明は、少なくとも1つの錦末 が接続されるローカルエリアネットワークに接続し、と のローカルネットワークにおけるローカルエリアネット ワークサーバ機能を備えたファクシミリ装置に関する。 [00021

【従来の技術】近年、複数の端末が接続されるローカル エリアネットワークに接続し、このローカルネットワー クにおけるファクシミリサーバ機能を実現するファクシ

【0003】との場合、とのファクシミリ装置に設ける れているスキャナ、プリンタ (プロッタ)、および、フ ァクシミリ通信機能を、ローカルネットワークに移続さ れている各端末から使用することができ、ローカルエリ アネットワークの資源を有効に活用することができる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、このよ うな従来感覚では、次のような不都会を生じていた。 【0005】すなわち、いわゆるコンピュータウイルス する副御手段を備えたことを特徴とするファクシミリ装 30 ソフトで汚染されたファイルが、ファクシミリ装置を介 して外部から侵入し、それにより、ローカルエリアネッ トワークに接続されているすべての端末に、その得入し たコンピュータウイルスソフトにより郵俸されるという 事態を生じるおそれがある。

> 【0006】本発明は、かかる実情に鑑みてなされたも のであり、コンピュータウイルスの感染を抑制すること ができるファクシミリ装置を提供することを目的として いる。

[00071

【課題を解決するための手段】玄母明は つかくとも1 つの権末が接続されるローカルエリアネットワークに接 続し、このローカルネットワークにおけるローカルエリ アネットワークサーバ機能を備えたファクシミリ装置に おいて、実行可能なファイルおよびデータファイルがコ ンピュータウイルスに汚染されていることを輸出するウ イルス検査手段と、ローカルエリアネットワークに接続 されている端末から送信要求されてファイルを受け付け たとき、上記ウイルス検査手段によりその受信したファ イルがコンピュータウイルスに汚染されているか否かを 実行可能なファイルおよびデータファイルがコンピュー 50 制定し、その受信したファイルがコンピュータウイルス に汚染されていることを検出したときは、その受信した

ファイルを摘去する制御手段を備えたものである。 【0008】また、少なくとも1つの端末が接続される ローカルエリアネットワークに接続し、このローカルネ ットワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ 繊維を備えたファクシミリ装置において、実行可能なフ ァイルおよびデータファイルがコンピュータウイルスに 汚染されていることを検出するウイルス検査手段と、ロ ーカルエリアネットワークに接続されている端末から送 復要求されてファイルを受け付けたとき、上記ウイルス 16 FAXが接続されている。 検査手段によりその受信したファイルがコンピュータウ イルスに汚染されているか否かを判定し、その受信した ファイルがコンピュータウイルスに汚染されていること を検出したときは、その受信したファイルを消去すると ともに、その旨をその送信要求した端末ユーザに通知す る制御手段を備えたものである。

【0009】また、少なくとも1つの端末が接続される ローカルエリアネットワークに接続し、このローカルネ ットワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ ャイルおよびデータファイルがコンピュータウイルスに 汚染されていることを検出するウイルス検査手段と、他 の端末装置から受信したファイルを蓄積するとともに、 上記ウイルス検査手段によりその蓄積したファイルがコ ンピュータウイルスに汚染されているか否かを制定し、 その受信したファイルがコンピュータウイルスに汚染さ れていることを検出したときは、その受信したファイル を消去する制御手段を備えたものである。

【0010】また、少なくとも1つの端末が接続される ットワークにおけるローカルエリアネットワークサーバ 機能を備えたファクシミリ装置において、実行可能なフ ァイルおよびデータファイルがコンピュータウイルスに 汚染されていることを検出するウイルス検査手段と、他 の端末慈麗から受信したファイルを整備するとともに、 上記ウイルス検査手段によりその蓄積したファイルがコ ンピュータウイルスに汚染されているか否かを判定し、 その受信したファイルがコンピュータウイルスに汚染さ れていることを検出したときは、その受信したファイル えたものである. [0011]

【作用】したがって、ファクシミリ参麗を介してローカ ルエリアネットワークの内外でやりとりされるファイル のすべてについて、コンピュータウイルス感染の状況を 検出でき、感染ファイルは消去しているので、コンピュ ータウイルス感染の影響を大幅に抑制することができ

[0012]

【実絡例】以下、添付図面を参照しながら、本発明の実 50 み取って得た画像データに対して、画素密度変換などの

施倒を詳細に説明する。

(3)

[0013]図1は、本発明の一寒隙側にかかるローカ ルエリアネットワークシステムを示している。

【0014】同図において、血台のバーソケルコンピュ ータPC1, PC2, ···, PCmと、ローカルエリ アネットワークサーバ機能を備えたファクシミリ装置! FAXは、集線装置HUBに接続され、この集線装置H UBを介して、 とれらのバーソナルコンピュータPC PC2.・・・・ PCmおよびファクシミリ続置i

【0015】ととで、集線装置HUBは、例えば、10 BASE-T (IEEE802. 3CSMA/CD) & どのスター型のローカルエリアネットワークを構成する ためのものである。また、このローカルエリアネットワ ークシステムでは、おのおののパーソナルコンビュータ PC1, PC2, · · · , PCm, および, ファクシミ リ装置iFAXの制御処理やアプリケーションソフトウ ェアのプログラムは、いわゆるマルチウインド型のネッ トワーク・オペレーティング・システムを基礎にしてい 機能を備えたファクシミリ装置において、実行可能なフ 20 る。また、このローカルエリアネットワークシステムに は、それを管理するための管理者ユーザが、一人以上設 定されている.

【0016】また、ファクシミリ装置 IFAXには、パ ーソナルコンピュータPC1、PC2、・・・、PCm と同じ1つ以上のアプリケーションソフトウェア、また は、それらのアプリケーションソフトウェアで作成され たファイルを印刷可能なアプリケーションプログラムが インストール (実装) されている。それとともに、この ファクシミリ鉄置IFAXは、アプリケーションソフト ローカルエリアネットワークに接続し、このローカルネ 30 ウェアで作成されているファイルデータの送受信機能を 備えている。

> 【0017】図2は、ファクシミリ装置 i FAXの一例 を示している。

【0018】 同阪において CPU (中央処理禁忌) 1 は、とのファクシミリ装置 [FAXの各部の動作制御、 グループ3ファクシミリ伝送機能、および、ローカルエ リアネットワークサーバ機能の処理を実現するためのも のであり、ROM (リード・オンリ・メモリ) 2は、C PUlが実行する処理で参照する各種データやこのファ を消去し、その旨を所定の管理者ユーザに制御手段を備 40 クシミリ装置IFAXに固有な情報(例えば、後途する 機体識別香号など)を記憶するためのものであり、RA M (ランダム・アクセス・メモリ) 3は、CPU1の主 記憶やワークエリアなどを構成するためのものであり、 時計続置4は、現在時刻情報などを出力するためのもの である。RAM3と時計装置4は、バッテリ5によって バックアップされている。

> [0019]スキャナ6は、所定の解像度で原稿面優を 読み取り入力するためのものであり、画像処理部7は、 スキャナ6の動作を制御するとともに、スキャナ6で禁

種々の画像処理を適用するものである。

【0020】ページブリンタ8は、レーザビームプリン タなど、普通紙に高解像度で高回質の画像を記録するた めのものであり、記録制御部9は、ページブリンタ8の 記録動作を制御するためのものである。

- 【0021】操作表示部10は、このファクシミリ慈麗 !FAXをローカルに直接操作するためのものであり、 符号化復号化部 1 1 は、所定の画像符号化/復号化処理 を実行するためのものである。
- 【0022】プロッピーディスク装置12は、プロッピ 10 【0030】そして、コンピュータウイルス検査ソフト ーディスク (図示略) にデータを記録/再生/消去する ためのものであり、フロッピーディスク制御部13は、 フロッピーディスク装置12の動作を制御するためのも のである。
- 【0023】 超気ディスク装置 14は、大容量の外部記 鎌結置であり、システムソフトウェア、システムファイ ル、コンピュータウイルス検出ソフトなどの複数のアブ リケーションソフトウェア、多数の画像ファイル、およ び、アプリケーションソフトファイルデータなどが記録 される。また、磁気ディスク制御部15は、磁気ディス 20 処理を終了する。 ク装置14の動作を制御するためのものである。
- 【0024】ローカルエリアネットワークインタフェー ス16は、集線装置HUBに接続するためのものであ り、ローカルネットワーク制御部17は、所定のローカ ルエリアネットワーク制御手順にしたがったデータ伝送 動作を実行するためのものである。
- 【0025】グループ3ファクシミリモデム18は、グ ループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのも のであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデ りとりするための高速モデム機能(V. 33モデム、 V. 29モデム、V. 27terモデムなど)を備えて いる。
- 【0026】網網御装置19は、このファクシミリ装置 iFAXを小衆電話回線網に接続するためのものであ り、自動発着信機能を備えている。また、この機制御装 置19には、通話のためのハンドセット20が付設され ている。
- [0027] Ch50CPU1, ROM2, RAM3, 10. 符号化復号化部11. フロッピーディスク制御部 13. 磁気ディスク制御部15、ローカルエリアネット ワーク制御部17、グループ3ファクシミリモデム1
- 8. および、個制御禁匿19は、システムバス21に接 続されており、これちの各要素間のデータのやりとり は、主としてこのシステムバス21を介して実行され
- 【0028】図3は、ローカルエリアネットワークを介 して、他のパーソナルコンピュータPC1, PC2, ·

ファクシミリ鉄蔵IFAXの処理例を示している。

【0029】いずれかのバーソナルコンピュータPC 1、PC2,・・・, PCmより、ファイル送信が要求 されると、ファクシミリ装置IFAXは、そのファイル 送信要求を受け付けて(処理101)。そのファイル送 信要求を発行したパーソナルコンピュータPC1. PC 2. · · · . P C m から、 送信対象となるファイル (以 下、受付ファイルという)を受信して、その受信した号 付ファイルを保存する(処理102)。

- を起動して、その受付ファイルがコンピュータウイルス に汚染されているかどうかを調べる(処理103.判断 104)。判断104の結果がYESになるときには、 その受付ファイルを消去して(処理105)、そのとき に送信要求したユーザがログインしているパーソナルコ ンピュータPC1, PC2, · · · 、PCmに対して、 受付ファイルがコンピュータウイルスに汚染されていた ためにそのファイルを消去して、送信受付を解除した旨 を通知するメッセージを送信して(処理106)、この
- 【0031】また、受付ファイルがコンピュータウイル スに汚染されていない場合で、判断104の結果がNO になるときには、そのときに指定された宛先を祭呼し て、そのときの受付ファイルを送信する送信処理を実行 し (処理107)、この処理を終了する。
- 【0032】図4は、フロッピーディスク装置12にフ ロッピーディスクが装着されたときに実行する処理を示 している。
- 【0033】まず、フロッピーディスクに保存されてい ム機能(V.21モデム)、および、おもに回貨報をや 30 るファイルを1つ選択し(処理201)、コンドュータ ウイルス検査ソフトを起動して、その選択ファイルがコ ンピュータウイルスに汚染されているかどうかを調べる (処理202、契断203)。判断203の結果がYE Sになるときには、その選択ファイルをウイルス指導フ ァイルに設定し(処理204)、判断203の結果がN Oになるときには、その選択ファイルをウイルス非汚染 ファイルに設定する(処理205)。
- 【0034】 このようにして、1 つのファイルについて コンピュータウイルス汚染状況を判断すると、すべての 時計続置4、画像処理能7、記録訓謝部9、福作表示部 40 ファイルに対する処理が終了したかどろかを題べて(訓 断206)、判断206の結果がNOになるときには、 処理201に戻り、残りのファイルについての処理を窓 行する。
 - 【0035】また、判断206の結果がYESになると きは、そのときの検査結果の一覧裏時を、操作表示部1 ①に表示して(処理207)、この処理を終了する。
 - 【0036】図5は、このファクシミリ装置 | FAXが 着呼換出したときの処理例を示している。
- 【0037】着呼検出すると、着呼応答して(処理30 ・・、PCmからファイル送信要求を受け付けるときの 59 1) 所定の受信処理を実行し(処理302) そのと

待期平6-350784

きに受信したファイルを一時保存する。そして、コンピ ュータウイルス論者ソフトを起動して その受信ファイ ルがコンピュータウイルスに汚染されているかどうかを 願べる(処理303、判断304)。

【0038】判断304の結果がYESになるときに は、その受信ファイルを消去して(処理305) 所定 の管理者ユーザがログインしているバーソケルコンピュ ータPC1、PC2、・・・、PCmに対し、受情ファ イルがコンピュータウイルスに汚染されていたためにそ のファイルを消去した旨を通知するメッセージを送信し 10 も、本発明を同様にして適用することができる。 て(処理306)、この処理を終了する。

【0039】また、受信ファイルがコンピュータウイル スに汚染されていない場合で、判断307の結果がNO になるときには、そのときの受債ファイルがコンピュー タウイルス検査ソフトであるかどうかを調べる(判断3 07)。判断307の結果がYESになるときには、そ のときの受信ファイルを磁気ディスク装置14のアプリ ケーション領域に登録して(処理308)、この処理を 終了する。

には、所定の管理者ユーザがログインしているパーソナ ルコンピュータPC1、PC2、・・・、PCmに対 し、ファイルを受信した旨をあらわすメッセージを送信 して(処理309)、この処理を終了する。

[0041] とのようにして、本実施倒では、ローカル エリアネットワークを介して、他のパーソナルコンピュ ータPC1, PC2, · · · , PCmからファイル送信 要求を受け付けたとき、プロッピーディスク整要12に フロッピーディスクが装着されたとき、および、他の機 ピーディスクに保存されているファイル、および、受信 ファイルが、それぞれコンピュータウイルスに汚染され ているかどうかを調べ、汚染されている場合には、その ファイルを消去したり、その旨をユーザに通知するよう にしているので、ローカルエリアネットワーク内で、コ ンピュータウイルスがはびこるような事態を極力抑制す るととができる.

【0042】ところで、上述した実施側では、ローカル エリアネットワークに接続されるファクシミリ装置IF AXについて、本発明を適用した場合について説明した 40 PC1~PCm, PC パーソナルコンピュータ が、本発明は、図6に示すように、1つのパーソナルコ ンピュータPCに接続されているファクシミリ禁御iF AX' についても、同様にして適用することができる。

【0043】 この場合、ファクシミリ装置 | FAX* は 図7に示したように 図2に示したフェクシミリ薬 置IFAXのローカルエリアネットワークインタフェー ス16およびローカルネットワーク制御部17を パー ソナルコンピュータPCに接続するためのホストインタ フェース回路22に置き換えた構成をもつ。また、この ファクシミリ鉄圏 | FAX'も、上述したファクシミリ 接置 J F A X と同機の送受信機能を備える。 【0044】また、単体のファクシミリ装置について

【0045】なお、本発明は、上述した構成と異なるシ ステム構成のファクシミリ鉄躍についても同様にして適 用することができ、また、グループ4ファクシミリ非裸 についても、本発明を同様にして適用することができ

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ファクシミリ鉄面を介してローカルエリアネットワーク の内外でやりとりされるファイルのすべてについて、コ [0040]また、判断307の結果がNOになるとき 20 ンピュータウイルス感染の状況を検出でき、感染ファイ ルは消去しているので、コンピュータウイルス感染の影 響を大幅に抑制することができるという効果を得る。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明の一実施例にかかるローカルネットワー クシステムの一例を示したプロック図。

> 【図2】本発明の一実施例にかかるファクシミリ結署の 一例を示したブロック図。

[図3] ローカルエリアネットワークを介してバーソナ ルコンピュータからファイル送信要求を受け付けるとき 来からファイルを受信したとき、受付ファイル、ブロッ 30 のファクシミリ装置の処理例の一部を示したフローチャ -1.

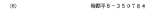
> 【网4】フロッピーディスク装置にフロッピーディスク が続着されたときの処理例を示したフローチャート。 【図5】着解徐出時の処理側を示したプローチャート。

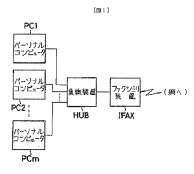
> 【図6】 本発明の他の真鍮例にかかるシステムの一例を 示したプロック図。

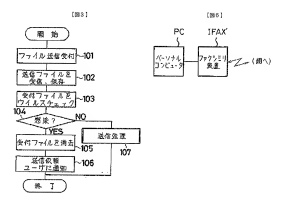
【図7】本発明の他の実施例にかかるファクシミリ装置 の一例を示したブロック図。 【符号の説明】

HUB 集線鉄置

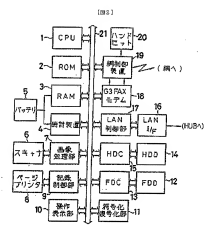
!FAX, IFAX ファクシミリ続置



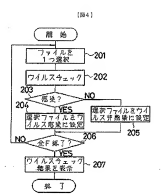


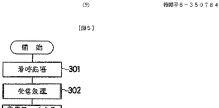






(8) 特開平6-350784





(10) 特關平6-350784

